



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. marts 2023

J nr. 2023 - 944

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. februar 2023 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 69, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen.

Spørgsmål 69

Med ministerens udmelding om at sætte åben dør-ordningen i bero, vurderer Green Power Denmark, at Danmark potentielt går glip af 15 GW grøn strøm. Vil ministeren vurdere, hvordan det vil påvirke Danmarks mål om 4-6 GW elektrolysekapacitet i 2030, at en lang række åben dør-projekter sættes i bero?

Svar:

Som minister er jeg som bekendt meget ærgerlig over, at sagsbehandlingen af ansøgningerne til åben dør-ordningen er stillet i bero også fordi, jeg anerkender, at ordningen kunne bidrage til at understøtte udbygningen af PtX i Danmark.

Det er dog vigtigt at understrege, at Energistyrelsens beslutning om at stille sagsbehandlingen af verserende projekter under åben dør-ordningen i bero ikke betyder, at PtX-målene ikke kan nås.

For det første blev der med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* skabt rammevilkår for både VE på land og til vands, der muliggør en betydelig stigning i VE-kapaciteten, med en firedobling af VE-kapaciteten på land og en femdobling af havvindkapaciteten. Der er således aftalt muliggørelse af VE-udbygning, der vil kunne dække det forventede elforbrug i Danmark i 2030, herunder til PtX. Regeringen undersøger derudover mulighederne for i de kommende udbud for at give markedet frihed til at opstille mere havvind end det allerede aftalte på de udbudte placeringer.

For det andet er der stor usikkerhed om, hvor meget havvindskapacitet der gennem åben dør-ordningen vil være blevet realiseret frem mod 2030. I Klimastatus- og fremskrivning 2022 lægges det til grund, at der frem mod 2030 opføres 0,7 GW kapacitet fra åben dør-ordningen, hvilket svarer til alle åben dør-parker, der på det tidspunkt havde modtaget etableringstilladelse, samt 50 pct. af de åben-dør parker, der havde modtaget forundersøgelsestilladelse. Den praksis har været anvendt i Klimafremskrivningen pga. den store usikkerhed omkring,

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



hvorvidt de ansøgte projekter kunne og ville blive realiseret, hvilket bl.a. afhænger af opstillernes miljøvurdering af projekterne og i sidste ende opstillers vilje til at realisere dem.

Til sidst skal det bemærkes, at omfanget af en fremtidig elektrolysekapacitet i Danmark afhænger af en lang række faktorer, herunder efterspørgsel og betalingsvillighed, og ikke kun adgangen til VE.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard